Issue	Classification	

Application No.	Applicant(s)
10/642,988	MORRELL, DOUGLAS W.
Examiner	Art Unit
ELINCHA B CHEDDY	2972

		RIGINA	AL	.:41:			(4)	E C					REFER	ENCE	5)			×	
CLAS			SUBCL	ASS		LASS		41.9	- 10	S	UBCLAS					CK)		11111	70 T
スピ	d	1 1	211	7)	6		0	DLT										1	
<u> </u>	/	141 0	3 /	ATION		107	O	17		7			11,1-,				1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	: 0.55	, 1
INTER	NATIO	VAL CL	ASSIFI	CATION															
10	2 /	3	71	18-	2								,				- 118		
			' /				00.11.1		.e. 1			Will a	1.8			- Inin			
	Y* 1 6		- /				1		J						11.170				
			1			X													1
		0.0			- 10 day	li i i	1		S. H		and longing		31 (11) 30 (11)				::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		
		1 1.15	1 10					divalit.					1 65			de Ma			
	<u></u>		<u> </u>								1/	\neg		: T	otal (Claims	Allow	ed:	1
つ	(Assis	tant Ex	camine	r) (C	Date)			/	/1	1/1) (2/1						
/	1	.1			01	,/	• 4	/Ul			'/	//	11/0	4		O.G.).C
	a	1	~)		7/	104		EUN	CHA	P. CHE	13/				Prin	t Claim	(s)	Prin	it !
(Le	gal Ins	trumen	ts Exa	miner)	(Date) [PHIN	MMF	exan	AINEH	(Date)			,			2
			··i··ili•*											1000		/_		120/4	े
Xici	aims	renun	nbere	d in th	e sam	e orde	rasi	presen	ted h	v appl	icant		ΡΔ					□R	1
()		·			.5 3aii	7		J. 03611						: 77-23	<u> </u>			<u> </u>	Ϊ
<u>a</u>	Original	* - 1	ਲ	Original		ज	Original		<u></u>	Original		a	Original		<u>a</u>	Original		a	
Final	ğ	124 Julius 124 Julius	Final	ij		Final	īġ		Final	igi	149 Y	Final	igi		Final	rigi		Final	
	0			0			0			0			0			0	الله المالية المراجعة		
_ / [1			31			61			91			121			151			
2	2			32			62	100		92			122			152	1		
2	3			33	Magara 1		63_			93_	N# 1		123			153			L
3,	4			34			64	Fitt		94			124			154			Ļ
5	5			35			65			95			125			155			ļ
<u>b</u>	6			36			66			96			126			156	r j		ļ
7	7			37			67			97			127	in ini.it IT. si¥ si		157	1. 14		ļ
- 1	8 9			38 39	- 1		68 69	4.5.764		98			128 129			158 159	k - Pr		1
9	10	1		40			70			100			130			160	i i		ł
				41			71			101			131			161			t
10	11 I	. 1		71				100		102			132			162	42		t
10	11			42			72			1 1117							1		
h-0	12			42 43			72 73						133	15.15			d		1
h-0				42 43 44			72 73 74			103			133 134			163 164			
h-0	12 13 14 15			43 44 45			73 74 75			103 104 105			134 135			163			
10	12 13 14 15 16			43 44 45 46			73 74 75 76			103 104 105 106			134 135 136			163 164 165 166			
1.0	12 13 14 15 16 17			43 44 45 46 47			73 74 75 76 77			103 104 105 106 107			134 135 136 137			163 164 165 166 167			
h/0	12 13 14 15 16 17 18			43 44 45 46 47 48			73 74 75 76 77 78			103 104 105 106 107 108			134 135 136 137 138			163 164 165 166 167 168			
h-0	12 13 14 15 16 17 18 19			43 44 45 46 47 48 49			73 74 75 76 77 78 79			103 104 105 106 107 108 109			134 135 136 137 138 139			163 164 165 166 167 168 169			
h.0	12 13 14 15 16 17 18 19 20			43 44 45 46 47 48 49 50			73 74 75 76 77 78 79 80			103 104 105 106 107 108 109 110			134 135 136 137 138 139 140			163 164 165 166 167 168 169 170			
h-0	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21			43 44 45 46 47 48 49 50			73 74 75 76 77 78 79 80 81			103 104 105 106 107 108 109 110			134 135 136 137 138 139 140			163 164 165 166 167 168 169 170			
h-0	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22			43 44 45 46 47 48 49 50 51			73 74 75 76 77 78 79 80 81 82			103 104 105 106 107 108 109 110 111			134 135 136 137 138 139 140 141			163 164 165 166 167 168 169 170 171			
h-0	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23			43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53			73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83			103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113			134 135 136 137 138 139 140 141 142 143			163 164 165 166 167 168 169 170 171 172			
h 0	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	1		43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54			73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84			103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113			134 135 136 137 138 139 140 141 142 143			163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173			
h-0	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25			43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55			73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85			103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115			134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145			163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174			
h 0	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26			43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56			73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86			103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116			134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145			163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175			
h 0	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25			43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55			73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85			103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115			134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145			163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174			

30